

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001110784 A

(43) Date of publication of application: 20.04.01

(51) Int. CI

H01L 21/3065 C23F 4/00 H01L 21/768 H05H 1/46

(21) Application number: 11289148

(22) Date of filing: 12.10.99

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

IZAWA MASARU YOKOGAWA KATANOBU NEGISHI NOBUYUKI

MOMOI YOSHINORI TAJI SHINICHI

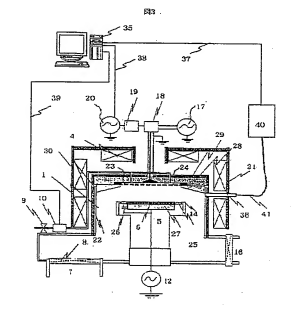
(54) APPARATUS AND METHOD FOR PLASMA TREATMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an etching method for obtaining a fine machined shape, especially a vertical shape having less bowing when machining an insulating film in semiconductor manufacturing.

SOLUTION: Amount of O, F or N radical incident quantity that becomes excessive at the initial stage of etching is controlled with a gas flow rate or the consumption quantity of O, F and N in an inner wall face is controlled with etching time to suppress excessive O, F and N. The flow rate or consumption quantity is controlled, based on a plasma measurement result in etching and a stably etched shape is obtained. Etching rate and selectivity are maintained, and bowing can be reduced in the work of a hole and an organic film in an insulating film. Thus, a semiconductor device can be manufactured more finely.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-110784

(P2001-110784A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(04) (1)				(22)				
			審查請求	未請求 請求	求項の数19	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く
H05H	1/46			H01L	21/302		В	
H01L	21/768						Α	
				H05H	1/46		L	5 F O 3 3
C 2 3 F	4/00	·					Z	5 F 0 0 4
H01L	21/3065		-	C 2 3 F	4/00		· E	4K057
(51) Int.CL'		識別記号	•	FΙ			· 7	7J-h*(参考)

(21)出願番号

特顯平11-289148

(22)出顧日

平成11年10月12日(1999.10.12)

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 伊澤 勝

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 横川 賢悦

東京都国分寺市東郊ケ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 100075096

弁理士 作田 康夫

最終頁に続く

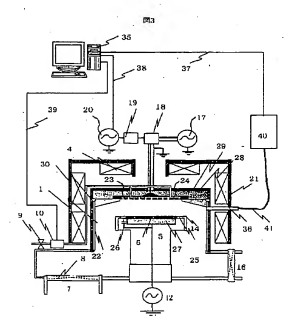
(54) 【発明の名称】 プラズマ処理装置および処理方法

(57)【要約】

【課題】 半導体製造における絶縁膜加工において、微細加工形状、特にボーイングの少ない垂直加工形状が得られるエッチング方法を提供する。

【解決手段】 エッチング初期に過剰になる〇、FもしくはNラジカル入射量をガス流量もしくは〇、FおよびNを内壁面での消費量をエッチング時間とともに制御し、過剰な〇、FおよびNを抑制する。さらに、安定したエッチング形状が得られるようにエッチング中のブラズマ計測結果を基に、上記流量もしくは消費量を制御する

【効果】 エッチング速度および選択性を維持して、絶縁膜のホールおよび有機膜の加工においてボーイングが 低減できるため、より微細な半導体デバイス製造が容易 になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】真空排気手段により真空状態に保持される 処理室において、前記処理室に設けられたガス導入手段 によりガスを前記処理室に導入し、前記導入ガスを前記 処理室内でプラズマ化する手段によって前記導入ガスを プラズマ化し、前記プラズマに被処理物に接触もしくは 非接触の状態になるように前記被処理物を前記処理室内 に設置することにより、前記被処理物を処理するプラズ マ処理装置において、処理時間とともにプラズマ中のラ ジカル量を変化させることを特徴とするドライエッチン 10 グ装置。

【請求項2】請求項1において電極もしく前記高周波を導入するために設置されたアンテナを有し、前記電極もしくは前記アンテナに第2の高周波を印加する手段を有し、第2の高周波パワーを処理時間とともに変化させることを告徴とするプラズマ処理装置。

【請求項3】請求項1においてガス流量を処理時間とと もに変化させることによりプラズマ中のラジカル量を変 化させることを特徴とするドライエッチング装置。

【請求項4】請求項1、2もしくは3において、被処理物の状態もしくはプラズマ中のラジカルを計測する手段を有し、前記計測する手段と同期してラジカル量を変化させることを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項5】請求項1、2、3および4において、変化させるラジカルが0もしくは、FもしくはNであることを特徴とするブラズマ処理装置。

【請求項6】請求項1から5において、被処理物上に形成された絶縁膜をエッチングすることを特徴とするブラズマ処理装置。

【請求項7】請求項6において、被処理物上に形成された絶縁膜が酸化膜で、プラズマの計測手段が発光計測器で、SiF/CF2の発光強度比を計測することを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項8】請求項6において、被処理物上に形成された絶縁膜が有機膜で、プラズマの計測手段が発光計測器で、CNの発光強度を測定することを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項9】請求項1から8において、第2の高周波を 印加する電極もしくはアンテナがSiもしくはCを含む 40 ことを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項10】請求項1から9において、プラズマを生成する高周波の周波数が300MHzから900MHzで、前記高周波を真空処理室内に設けられた平板アンテナを用いて導入し、真空処理室周辺に設けられたソレノイドコイルで磁場を印加し、電子サイクロトロン共鳴によりプラズマを生成し、平板アンテナと被処理物表面の距離が20mmから150mmであることを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項11】プラズマ処理室に髙周波を導入しプラズ

マを生成して被処理物をプラズマ処理するプラズマ処理 方法において、処理時間とともにプラズマ中の解離ラジ

【請求項12】請求項11において、電極もしく前記高 周波を導入するために設置されたアンテナに第2の高周 波パワーを処理時間とともに変化させて印加することに より、プラズマ中のラジカル量を変化させることを特徴 とするプラズマ処理方法。

カル量を制御することを特徴とするプラズマ処理方法。

【請求項13】請求項11においてガス流量を処理時間 とともに変化させることによりブラズマ中のラジカル量 を変化させることを特徴とするブラズマ処理方法。

【請求項14】請求項11、12もしくは13において、被処理物の状態もしくはプラズマ中のラジカルを計測する手段と同期してラジカル量を変化させることを特徴とするプラズマ処理方法。

【請求項15】請求項11、12、13および14において、変化させるラジカルがOもしくは、FもしくはNであることを特徴とするブラズマ処理方法。

【請求項16】請求項11から15において、被処理物上に形成された絶縁膜をエッチングすることを特徴とするプラズマ処理方法。

【請求項17】請求項16において、被処理物上に形成された絶縁膜が酸化膜で、プラズマ中のSiF/CF。の発光強度比に同期してラジカル量を変化させることを特徴とするプラズマ処理方法。

【請求項18】請求項16において、被処理物上に形成された絶縁膜が有機膜で、プラズマ中のCNの発光強度に同期してラジカル量を変化させることを特徴とするプラズマ処理方法。

10 【請求項19】請求項11から18において、第2の高 周波を印加する電極もしくはアンテナがSiもしくはC を含む材料であることを特徴とするブラズマ処理方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体装置の微細加工に用いるドライエッチング装置及びドライエッチング方法に関し、特に絶縁膜の高精度ドライエッチング加工を実現するドライエッチング装置及びドライエッチング方法に関する。

40 [0002]

【従来の技術】半導体装置において、ウェハ上に形成されたトランジスタとメタル配線間およびメタル配線間を電気的に接続するために、トランジスタ構造上および配線間に形成された絶縁膜(SiO,を主成分とする薄膜、以後、酸化膜と呼ぶ)に、ドライエッチング方法でコンタクトホールを形成し、コンタクトホール内に電気伝導体を充填する。ドライエッチングでは、エッチングガスを真空容器に導入し、このガスに高周波パイアスもしくはμ波を印加しブラズマを発生させ、ブラズマ中で50 生成した活性種およびイオンによって酸化膜を選択的に

エッチングし、コンタクトホールを形成する。このエッ チングに際して、ホールパターンを転写したレジスト薄 膜が酸化膜上に形成されている。このコンタクトホール 加工では、レジスト膜、コンタクトホールの下部にある 配線層、もしくは被エッチング膜とは別の絶縁膜、もし くはトランジスタを形成しているシリコンに対し選択的 に酸化膜をエッチングする必要がある。

【0003】上記コンタクトホールの加工は、エッチン グ装置内にCF4、CHF3、C4F。C4F6、C5F6等の フロロカーボンガスおよびAェガスを導入し、0.5Р 10 aから10Paのガス圧力条件で髙周波プラズマ放電し て、ウェハに0.5から2.0kVのVpp電圧が印加 される条件でエッチングを行っている。配線層間の酸化 膜が厚く、コンタクトホールのアスペクト比(深さ/直 径)が高い場合には、ホール開口性を高めるため酸素ガ スおよびCOガスの添加、COガスの添加ではさらにレ ジストおよび窒化膜に対する選択性を高める効果があ

【0004】近年、半導体デバイスの高速化のため、配 線材料としてCuが用いられ、配線間の絶縁膜として、 有機絶縁膜、有機酸化ケイ素膜等の検討が進められてい る。有機絶縁では、窒素を含むガスが用いられ、有機酸 化ケイ素膜では、酸化膜とほぼ同じガスが用いられる。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の エッチング装置で、アスペクト比の高いコンタクトホー ルの加工を行う場合、エッチングが停止し非開口になる 問題を避けるため、過剰に酸素ガスやCOガスを添加す る必要があった。COが酸素ラジカルの供給源となるた め、酸素ラジカルが過剰な条件でのエッチングになって いた。しかしながら、酸素ラジカルが過剰になるとホー ル上部では、側面に堆積膜が形成されず、マスク等で散 乱されたイオンの入射により、ホール加工形状が広がっ てしまっていた。このホールの広がりは、ホール開口部 (上部)より若干深い位置で発生する。詳細には、ホー ル開口部に比べホール径が広がり、ホール深さが深くな るに伴いホール径は小さくなる形状になる。すなわち、 ホール中程でサイドエッチングが発生した加工形状にな る。このようにホール径が広がる現象のことをボーイン グという。

【0006】ボーイングが発生すると、ホール内に多結 晶シリコンやタングステン等の電気伝導体を充填する際 に隙間ができ、半導体デバイスの不良の原因になる。と のボーイングは、ホールのアスペクト比が高くなると顕 在化するため、半導体デバイスの微細化の障害となって きた。特に酸化膜エッチングでは、アスペクト比6以上 でボーイングが現れ、アスペクト比の増加とともにボー イングが大きくなる。半導体デバイスの微細化が進み、 アスペクト比10以上の加工必要となっているが、ボー ている。

【0007】酸化膜以外の材料でも、同様にこのボーイ ング現象は発生し、特に有機絶縁膜で顕著になる。条件 にもよるが、有機絶縁膜および有機酸化ケイ素膜では、 アスペクト比2.5程度以上で顕在化する。これらの薄 膜は配線間の絶縁膜として用いられるため、ホールアス ベクト比は、微細なところで5から10程度である。

【0008】ボーイングを防ぐために、堆積性ガスを添 加する場合があるが、エッチング速度が低下する等の副 作用がある。

【0009】本発明が解決しようとする課題は、エッチ ング中にボーイングを引き起こすラジカルを抑制すると こにより、ボーイングを小さくして微細な絶縁膜加工を 実現することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】C.F.ガスとCOガスに よる酸化膜エッチングの場合、プラズマ中での解離によ り、CF₂、F、OおよびCが主に生じる(これら原子 分子の名称にラジカルをつける場合があるが同じもので ある)。これ以外にも、CF₁、CF、C₂F₄、C₃F₇ 等も発生するがここでは本発明の概略に影響ないことか ら省略して説明する。CF₂、F、OおよびCのホール 側面における付着係数Sは、Sc>Sf≒So>Scfzとな っている(Sc、Sf、So、ScfiはそれぞれC、F、O およびCF2の付着係数である)。 ととで、便宜上Fや Oについても付着係数で表したが、この付着係数は、堆 **積膜のエッチング確率に対応する。上記付着係数の関係** を用い、Ar、C+F。、Oz、CO混合ガスプロセスに おける側面付着量のホールアスペクト比依存性を求めた 概念図を図1に示す。付着係数の関係により、Cはマス クに対する保護膜となりうるが、曲線102に示すよう にホールのアスペクト比が高くなるとホール内への到達 量は激減する。一方、CFzは、曲線103に示すよう にホールのアスペクト比が高くなってもほとんど減少し ない。これらに対し、FおよびOは、ホール上部で堆積 性ラジカルCおよびCF、と反応するため、曲線101 に示すようにアスペクト比の高いホールの場合底面付近 への到達量が少なくなる。

【0011】アスペクト比の高いホールを加工するため には、過剰なCF,によるエッチング停止を抑制するた め、OおよびF ラジカルを大量に供給する必要がある。 このため、ホールの浅い部分ではOおよびF ラジカルが 過剰になり、CおよびCF」による側壁堆積膜がほとん ど形成されない。このため、ホール上部で散乱されたイ オンがホール側面に入射すると、SiOz膜がエッチン グ(もしくはスパッタ)されボーイングを引き起こすの である。CおよびCF,で形成された堆積膜が2Fおよ びOでエッチングされると想定する場合、図2の曲線2 01 に示すような加工形状の寸法シフトが生じる。とと イング形状とのトレードオフにより微細化が難しくなっ 50 で、負の寸法シフトがボーイングである。ボーイングが アスペクト比3.5程度で生じる。

【0012】同一条件でホールをエッチング(以後、無制御エッチングと呼ぶ)する場合、アスペクト比の最も高いホールに下および〇ラジカルの量を合わせる必要がある。しかしながら、ホールアスペクト比は、エッチングの進行に伴い増加するため、エッチング初期では、レジスト膜厚を加えても、直径0.2μm以下のアスペクト比3程度である。この初期アスペクト比は、デバイスの微細化が進むとになるとレジスト膜厚が薄くまるため、半導体デバイスの世代によってあまり変わらない。このように、初期のアスペクト比が小さいことから、無制御エッチングでは、エッチング初期には、下および〇が過剰になっている。

【0013】以上のような理由から、O.流量およびC O流量をエッチング時間の進行とともに増加させれば、ボーイングを低減できる。O.を流量Oml/minから8ml/minに、CO流量を50ml/minから120ml/minに、時間に比例して増加させた場合の加工形状の寸法シフトを図2曲線202に示す。このように、過剰なOを低減することによりボーイングが著しく低減する。

【0014】しかしながら、単に流量を時間変化させたのでは、装置の状態に依存したエッチング停止の発生、流量の応答が遅いため、制御方法が配管の長さ、流量コントローラの機種等に依存する。これらに対応する手段として、酸化膜エッチングの進行をモニタし、このモニタデータを基に流量を制御する方法、パイアス印加等の応答時間の短いものを用い、過剰なFおよび〇を除去する方法、さらにこれらを組み合わせた手法等が有効である。エッチングの進行をモニタする方法としては、ブラズマの発光スペクトル、光学的な腹厚測定器、質量分析器、レーザー導入発光スペクトル等が上げられる。また、2つ以上の電子温度領域を制御できる場合、電子温度領域の幅の制御によりFの解離をコントロールする手段がある。

【0015】有機ケイ素膜および有機絶縁膜においては、過剰なOもしくはFもしくはC1によりボーイングが発生するほか、過剰なNラジカルでも同様にボーイングが発生する。したがって、O、F、C1およびNのいずれかを過剰なラジカルを抑制することによりボーイングは低減される。

【0016】本発明は、酸化膜エッチングにおいてエッチング時間の進行とともに、〇およびFラジカル入射量を調整し、ボーイングを抑制し垂直かつアスペクト比の高い加工形状が得られるエッチング方法を提供するものである。有機物を含む絶縁膜のエッチングおいては、この他、Nラジカルの入射量を調整することにより、ボーイングを抑制し垂直かつアスペクト比の高い加工形状が得られるエッチング方法を提供するものである。

[0017]

【発明の実施の形態】 (実施例1) 図3の装置を用いた 実施形態について説明する。この装置では、ブラズマ処 理室1の内部にアンテナ23、アンテナ誘電体28、お よび処理台5が設置されている。プラズマ処理室1にエ ッチングガスをアンテナ23に設けられたガス導入口2 4から導入し、髙周波電源17において生成した300 MHzから900MHzの間の高周波をアンテナ23か -らプラズマ処理室35に導入してガスプラズマを発生さん せる。効率よくプラズマ処理室に効率良く高周波が伝搬 するように、アンテナ23とアンテナアース29の間で 髙周波が所望のモード(ここでは、TMO1)で共鳴するよ うにアンテナの外径とアンテナ誘電体28の材質が決め られている。髙周波はアンテナとアンテナアースの間で 共鳴し、アンテナ誘電体の周辺部よりプラズマ処理室に 伝搬される。高効率放電のために磁場発生用のソレノイ ドコイル4をブラズマ処理室周辺に3つ配置し、0から 320ガウスの間の磁場が処理台のほぼ真上にくるよう に2つのコイル電流を制御し、エレクトロンサイクロト ロン共鳴(ECR)を用いて電子密度が10¹¹個/cm *以上の高密度プラズマを発生させる。プラズマ処理室 1には処理台5があり、この上に被処理物6を設置し て、ガスプラズマによりエッチング処理する。エッチン グガスは、ガス流量コントローラ10を通してプラズマ 処理室1に導入され、排気ポンプ7によりプラズマ処理 室1の外に排気される。被処理物を設置する処理台5に は高周波電源12を備え、400KHzから13.56 MHz までの高周波バイアスを印加できる。処理台の 位置は、アンテナから距離が20mmから150mmの 範囲で固定することができる。処理台5の周辺に幅30 mm程度(5mm以上100mm以下で被処理物周辺のF 消費効果がある)のフォーカスリング25がウエハ周辺 部に設置できる構造になっており、このフォーカスリン グにウェハに印加される高周波がコンデンサー26で分 岐して10%から20%程度印加されるようになっている。こ のフォーカスリングは、下部がATで上部が結晶Siの2 層構造で、不純物ドープされたSiやSiCを設置する こともできる。アンテナ23には、髙周波電源17とは 異なる周波数(10kHzから27MHz)が印加できるように、 フィルター回路19に髙周波電源20が接続されてい る。アンテナ23の材質は、プラズマ処理室側は、不純 物ドープされたSiで、その反対側はAlである。 【0018】との装置に、被処理物として図4に示す構 造を持つ8インチシリコンウエハを搬送する。シリコン ウエハ406上には厚さ4nmのゲート酸化膜405、 その上の一部に多結晶SiとWで形成された厚さ200n 四幅100nmのゲート電極404が形成されている。 ゲート電極とゲート酸化膜上には、厚さ(最も厚い部分 で) 2000nmの酸化膜403 (SOGとCVD酸化 膜)が形成されている。その上部には、厚さ80 nmの 50 反射防止膜402と直径120nmのホールパターンが

露光現像されたレジストマスク401が500nm形成されている。ゲート電極間にある酸化膜の幅は約160nmである。反射防止膜は、 N_z とCF-混合ガスプラズマによりすでにエッチングされている。

【0019】 この装置に、Ar 1250m1/min、C、F。を24m1/min、O。を30m1/minをガス導入口よりプラズマ処理室に導入しガス圧力を2.5Paにする。450MHz、1.8kWの高周波によりガスプラズマを生成し、処理台に800kHz、2000Wのバイアスを印加し、酸化膜をエッチングす 10る。ウエハ表面からウエハ対向面であるアンテナ23までの距離(ギャップ)が50mmになるように処理台の高さを調整し、ウエハ中心の真上35mmの位置およびウエハ周辺の真上40mmの位置で磁場強度が160ガウス、その位置における磁場勾配が8ガウス/cmとなるようにコイル電流を調整する。アンテナには、13.56MHzの高周波バイアスを200W印加する。

【0020】この条件で、120nm径のホールの酸化膜エッチング速度は約700nm/minで、レジストに対する選択比は8程度である。エッチングは約170秒で底面のSiに到達するが、コンタクトを確実にするため、トータルで約220秒間エッチングを行う。この時の加工形状は、図4の加工形状408となり、ホール上部で酸素過剰により、ボーイングが発生する。ボーイング位置の寸法シフトは20nm程度である。Oz流量の加工するホールのアスペクト比に依存し、アスペクト比10では、エッチングが終了するまでにOz流量を初期流量に対し60%増加、アスペクト比20では120%程度増加させる必要がある。

【0021】ボーイングを低減するため、〇₂流量をエッチング開始時に15ml/minとし、エッチングが10秒進む毎に0.8ml/minの○₂流量を増加させ、〇₂流量30ml/min以降は一定になるように制御する。この条件でエッチングを行うと、エッチング初期に過剰な酸素が少なくなるため、保護膜が形成されボーイングが大幅に抑制され、図4の加工形状409のごとくエッチングされる。エッチング中のトータルの○ラジカル入射量も少なくなるので、レジストマスクの残膜量も30%程度多くなる。

【0022】上記、O.流量の制御は、エッチング停止ぎりぎりのO.流量であるため、プロセスの安定性が懸念される。プロセスの安定性をより確実なものにするため、発光スペクトルを測定しながら、O.流量を制御する。図1の装置に発光分光器40を光ファイバ41を通して真空処理室に設置された窓36に接続し、分光器40と制御用コンピュータ35をデータ線37で接続する。発光分光器では、酸化膜のエッチャントであるCF2(2.80nm付近)と反応生成物SiF(440nm付近)の発光を観測する。エッチング停止が発生すると、CF2が増え、SiFが減少する。精度を上げるた

め、SiF/CF,発光比の減少によりエッチング速度の低下がわかる。比エッチング面積5%程度では、エッチングの有無によりこの発光強度比は10%程度変化する。この発光強度比の変化によりO,流量を増加させることにより、装置状態が多少変化しても、エッチング停止の問題なく、安定してボーイングの少ない加工形状を得ることができる。ここでいう、装置状態とは、真空処理室内壁面の堆積物の厚さ、長時間使用後の状態、装置間の微妙な差等のことである。

【0023】図3の装置においてガス流量コントローラ 10を制御用コンピュータ35に接続し、〇,流量を発 光強度比を基に制御する。エッチング条件は、上記と し、〇,初期流量を15ml/minとし、最大〇,流量 を30ml/minとする。

【0024】上記エッチング条件に対し、SiF/CF,発光強度比が約1秒間に0.5%減少すると02流量を1ml/min増加するように制御コンピュータで流量を制御する。O.流量は順次増加し、最大の30ml/minになる。この制御を用いると装置の状態に依存せずボーイングの少ないエッチング加工形状を得ることができる。同時にレジストマスクの残膜量も増える。【0025】発光スペクトルは、他の波長のCF,およびSiFを用いても同様な制御が可能である。発光強度としては、この他、C.の変化で制御することも可能である。さらに、有機酸化ケイ素の場合、COやOの発光

[0026] 〇ラジカルの入射量を低減する方法として、装置内に〇ラジカルを消費させる機構を設ける手段がある。図3の装置で、アンテナ23の材質を不純物ドーブしたSiCを用いると、アンテナバイアス印加によりCと〇が反応し〇が消費される。したがって、アンテナバイアスを調整し、〇入射量がコントロールできる。特に、この場合、ウエハとアンテナの距離が短い方がアンテナでの消費効果が大きく、ウエハとアンテナ表面の距離を130mm以上にすると、アンテナの反応生成物が再解離し〇を発生するため好ましくない。

強度の変化で制御してもよい。

【0027】上述と同じガスを用い、Ar1250ml/min、CsFsを24ml/minでOz流量を25ml/minとする。アンテナバイアスパワー以外の条件は上記と同じとする。エッチング開始時にアンテナバイアスパワーを800Wとする。アンテナSiCの削れ量はアンテナバイアスパワーに比例するので、Oの消費量もほぼこれに比例する。アンテナバイアスを800Wから10秒毎に約40Wづつ100Wになるまで低減する。このアンテナバイアスの調整により過剰な○ラジカル量は抑制され、ボーイングがほとんど生じない。同時にレジストマスクの残膜量も増える。

[0028] アンテナバイアスは、電源と制御コンピュータを接続することにより、CF、/SiF発光強度比 の変化で制御する場合、同様な結果が得られると同時

に、安定した加工形状が得られる。

【0029】抜け性を確保する(エッチング停止を防ぐ)ガスとして〇、の代わりに、CF、C、F。、SiF、SF。、CF、OF、CF、(OF)、CF、1等のF含有ガスを用いても同様な結果が得られる。Fラジカルで抜け性を確保する場合、アンテナとして、SiCの代わりにSiを用いても同様な結果が得られる。この他、COガスでも同様な効果が得られる。N、ガス添加により抜け性を確保する場合、CおよびSiCのアンテナを用いてもよい。

【0030】アンテナで過剰FおよびOを除去する場合、アンテナ材としてC、導電性有機物等でも同様な効果が得られる。バイアスが印加される程度の厚さであればアンテナ材として絶縁体を用いてもよく、厚さ2から6mm程度のボリイミド板、セラゾール板等の有機物、および不純物の少ないSiC板でも同様な効果が得られる。

【0031】 エッチングガスとしてC、F。に限らず、C HF3、C2、F4、C3、F5、C4.F6、C5、F6、C5、F7 に E7 に E

【0032】Fの発生量を制御する方法として、ブラズ マのECR領域以外の電子温度が低い部分Fが選択的に 発生することから、ECR領域の磁場勾配を制御しFラ ジカルの量を制御することによっても同様な効果が得ら れる。ECR領域の広がりは、磁場勾配に反比例するの で、エッチング初期は磁場勾配を小さくし、エッチング の経過とともに磁場勾配を大きくすればよい。この際、 イオンの入射量が磁場勾配を大きくすると小さくなるの で、プラズマを生成するための高周波パワーを同時に大 きくする必要がある。具体的には、高周波(UHF)の 周波数が450MHzの場合、ウエハ中心上部の磁場強 度が160Gになる位置における磁場勾配を4G/cm から20日/cmに時間経過とともに増加させ、同時に UHFパワーを1.6kWから2.0kWに高くすれば よい。磁場勾配を発光スペクトルで上記のごとくコント ロールしてもよい。

【0033】ウエハとウエハ対抗面(アンテナ)の距離 を調節しても上記と同様な結果が得られる。

【0034】被エッチング膜が有機酸化ケイ素膜の場合も同様な効果が得られる。

【0035】(実施例2)図5の装置を用いた別の実施 形態について説明する。この装置では、図3の装置で下 部電極の髙周波電源12からパワー分配機43でパワー を分割し位相を調整してアンテナにバイアスが印加でき る構造になっている。

【0036】との装置に、被処理物として図6に示す構 でも同様に、Hz流量の調整でほぼ同じ効果が得られ 造を持つ8インチシリコンウエハを搬送する。図には記 50 る。エッチングガスとしてNzとOzを用いる場合は、O

載していないが、シリコンウエハ上にはトランジスタ構造がありその上は酸化膜層607で覆われている。酸化膜607の上には、Cu配線608が形成されその周辺は、酸化膜605および有機絶縁膜606で覆われている。Cu配線の上には厚さ500mmの有機絶縁膜604、厚さ50mmの酸化膜603が形成され、有機絶縁膜の上下部は絶縁物の接着剤で接合されている。さらにその上部には、厚さ80mmの反射防止膜602と直径150mmのホールパターンが露光現像されたレジストマスク601が600mm形成されている。反射防止膜は、N.と〇.の混合ガスプラズマによりすでにエッチングされている。

10

【0037】この装置に、Ar 500ml/min、 C.F. & 20ml/min; O. & 10ml/min& ガス導入口よりプラズマ処理室に導入しガス圧力を2. OPaとして酸化膜をエッチングする。次に有機絶縁膜 をエッチングするため、NH,ガスを100ml/mi n導入し、ガス圧力を3Pa、電源周波数を450MH 2とし、パワー1.0kWをアンテナより導入しガスプ ラズマを生成する。アンテナには、800kHzの高周 波バイアスが100♥印加されるように分配機43のコ ンデンサおよびコイルを調整する。ウエハ表面からウエ ハ対向面であるアンテナ23までの距離(ギャップ)が 70mmになるように処理台の高さを調整し、ウエハ中 心の真上35mmの位置およびウエハ周辺の真上50m mの位置でにおける磁場強度が160ガウス、ウエハ中 心上の磁場強度160ガウスの位置における磁場勾配が 12ガウス/cmとなるようにコイル電流を調整する。処理 台に400kHz、300Wのバイアスを印加し、有機 膜をエッチングする。

【0038】この条件で、150nm径のホールの酸化膜エッチング速度は約500nm/minで、レジストに対する選択比は1.3程度である。エッチングは約60秒で底面のCuに到達するが、コンタクトを確実にするため、約80秒エッチングする。この時の加工形状は、ホール上部でのN過剰により、ボーイングが発生する。

【0039】 HはNと側面で反応してNを除去する効果があるので、エッチング初期にH₁を24ml/min 流加し、10秒毎に4ml/minずつ減づる。導入するNの量に対し、エッチング初期に5%から50%のH₂を添加すると効果がある。エッチング初期の過剰Nが少なくなり、図6の加工形状610に示すようにボーイングが少ない加工形状が得られる。H₂の代わりにCH₄、C₂H₆、C₂H₁、CH₃OH等を用いても同様であり、かつこれらの添加ガスが可燃性であることからAr等の希ガスで希釈しても同様な結果が得られる。エッチングガスとしてNH₃を用いたが、N₁とH₂の混合ガスでも同様に、H₂流量の調整でほぼ同じ効果が得られる。エッチングガスとしてNH₃を用いたが、N₁とH₂の混合ガスでも同様に、H₂流量の調整でほぼ同じ効果が得られる。エッチングガスとしてNH₃を用いたが、N₁とH₂の混合ガスでも同様に、H₂流量の調整でほぼ同じ効果が得られる。エッチングガスとしてNH₃を用いたが、N₁とH₂の混合が、O₂を用いる場合は、O₃を開いる場合は、O₃を用いる場合は、O₃を用いる場合は、O₃を用いる場合は、O₃を用いる場合は、O₃を用いる場合は、O₃を可能を対象を表する。ロースを用いるは、O₃を可能を表する。ロースを用いるは、O₃を用いるは、O₃を表する。ロースを用いるは、O₃を用いるは、O₃を可能を可能を表する。ロースを用いるは、O₃を可能を表する。ロースを用いるは、O₃を可能を表する。ロースを表する

の反応性が高いので、O、流量の調整で同様な効果が得られる。

11

【0040】アンテナ材としてCもしくはSiCを用いる場合、アンテナバイアスの調整により、上記酸化膜エッチングの場合と同様に過剰Nもしくは過剰Oを抑制するととにより、ボーイングの少なく加工形状が得られる。

【0041】発光スペクトルによってアンテナバイアスもしくはガス流量を調整する場合、CN発光強度がエッチング速度に関連づけられるので、CNの発光強度が小 10 さくなるに伴い、H,、CH,等の流量を減少させればよく、O,流量の場合CN発光強度が小さくなるに伴い、増加させると、ボーイングが小さく押さえられる。

【0042】上記は、有機絶縁膜のホール加工に適用したが、溝バターンの加工においても同様にボーイングを小さくすることができる。

【0043】(実施例3)次に図7の装置を用いた別の 実施形態について説明する。この装置ではプラズマ処理 室1にガス導入口66よりエッチングガスを導入し、第 一の髙周波電源61および第二の髙周波電源62におい 20 て0.5-15MHzの間の高周波を発生させ、この高 周波をリングアンテナ(もしくはループアンテナ)6 3,64からそれぞれセラミック材料65を通してプラ ズマ処理室1に導入してガスプラズマを発生させる。ブ ラズマの電子密度は10º1個/cm³以上の高密度プラ ズマになる。プラズマ処理室1には処理台5があり、こ の上に被処理物6を設置して、ガスプラズマによりエッ チング処理する。エッチングガスは、ガス流量制御装置 を通してプラズマ処理室1に導入され、排気ポンプ7に よりプラズマ処理室1の外に排気される。被処理物を設 置する処理台5には高周波電源12を備え、400KH zから13.56MHz までの高周波パイアスを印加で きる。ウエハ対向面は、不純物を含むSiとSiCが各 々約30%と約70%のセラミック材料65で、接地し てあるある。ウエハとセラミック材料の内面までの距離 は20mmから150mmの間で調整できるように処理 台5に上下機構が設置されている。

【0044】 この装置に、被処理物として8インチシリコンウェハを搬送する。このシリコンウェハ上には厚さ2μmの酸化膜が形成されその上部にはマスクパターン 40を転写したレジストマスクが形成されている。レジストマスクには、150nm径のホールが形成されている。【0045】 この装置に、Ar50m/min、 C_sF_s を20ml/min、 $Si(OCH_s)_sF_s$ を4ml/minガス導入口より処理室に導入しガス圧力を0.7Paとし、ウエハとセラミック材料内壁面までの距離を70mmとなるように処理台を調整する。1.8MHz01000Wの商周波を第一のリングアンテナ63に印加し、2.2MHz0700Wの高周波を第二のリングアンテナ64に印加し、ガスプラズマを発生させ、処理台に2MHz1250

00 Wのバイアスを印加し、酸化膜をエッチングする。 この条件では、エッチング速度は約600nm/min であるが、ボーイングが発生する。

【0046】過剰なFを低減するため、エッチング中に、Si (OCH。)、Fi流量を14ml/minから4ml/minに減らしてエッチングを行う。流量の変化量は20 毎に1ml/minとした。過剰なF がSi およびCH3 で除去されるため、ボーイングは大幅に低減する。

【0049】発光スペクトルの測定装置とマスフローコントローラを図3に示したのと同様に接続すれば、発光スペクトルで流量を制御することも可能である。

【0050】エッチングガスとしては、実施例1で用いるガスを用いても、実施例1と同様な制御でボーイングを低減することができる。

【0051】実施例で用いた装置の他、図7で示す空洞 共振器を持つエッチング装置や、図8に示す大気アンテ ナのエッチング装置、平行平板型の装置でも同様な効果 が得られる。図7および図8の装置には、プラズマが接 触する部分にアンテナ等の電極が無いので、プラズマ処 理室内にSi板、SiC板、C板等を設置し、これに高 周波バイアスを印加することで、アンテナと同様な効果 を得ることができる。

[005.2]

[発明の効果] 本発明により、エッチング中のF および 〇ラジカル入射量が適性に制御されるため、エッチング 速度および選択性を維持して、ボーイングを抑制される ため、アスペクト比の高いコンタクトホールおよび有機 物を含む薄膜のエッチングにおいて、高い垂直加工形状 が得られる。

【0053】本発明により、半導体デバイスの微細ホール加工および絶縁膜の溝加工で垂直性が向上するため、 デバイスの不良が少なくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明で用いるホール側面に付着もしくは反応 するラジカル量のホールアスペクト比に対する依存性を 示す概念図である。

【図2】本発明に用いる寸法シフトのホールアスペクト 比依存性を示す図である。

0 【図3】本発明で用いるドライエッチング装置の断面お

よび制御コンピュータとの接続を示す図である。

【図4】本発明で用いる被処理物上の酸化膜ホールの加 工前と加工後の形状の断面図である。

【図5】本発明で用いる別のドライエッチング装置の断面および制御コンピュータとの接続を示す図である。

【図6】本発明で用いる被処理物上の有機膜ホールの加 工前と加工後の形状の断面図である。

【図7】本発明で用いる別のドライエッチング装置の断 面図である。

【図8】本発明で用いる別のドライエッチング装置の断 10 面図である。

【図9】本発明で用いる別のドライエッチング装置の断面図である。

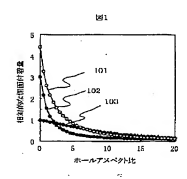
【符号の説明】

1. ブラズマ処理室、2. マイクロ波発生器、3. 導波管、4. ソレノイドコイル、5. 処理台、6. 被処理物、7. 排気ボンプ、8. 排気バルブ、9. コンダクタンスバルブ、10. ガス流量コントローラ、11. ガス導入口が形成された誘電体、12. 処理台用の高周波電源、13. 石英の真空容器、14. アルミナのサセプタ、16. 搬送用ゲートバルブ、17. 高周波電源、18. スタブチューナー、19. 高周波フィルタ、20. 第3の高周波電源、21. ヨーク、22. アルマイト処理したAI内筒、23. 平板アンテナ、24. ガス導入口、25. Siフォーカスリング、26. コンデンサー、27. 被処理物に高周波を印加するために設けられたAI電極、28. アンテナ誘電体、29. アンテナア*

*ース、30. 金属の真空容器、31. 髙周波導入窓、3 2. 空洞共振器、33. 石英板、34. 大気アンテナ、 35. 制御用コンピュータ、36. 光ファイバー用の 窓、37.分光器の信号線、38.アンテナバイアス制 御用の信号線、39. ガス流量制御用の信号線、40. 分光器、41. 光ファイバーケーブル、42. 髙周波分 配器の制御用信号線、43. 髙周波分配器、101. F と〇のホール側面における反応量の和を示す曲線、10 2. Cのホール側面における付着量を示す曲線、10 3. CF₂のホール側面における付着量を示す曲線、2 01. 従来プロセスによるホールの寸法シフト量を示す 曲線、202. 本発明によるホールの寸法シフト量を示 す曲線、401. 露光処理したレジストマスク、40 2. 反射防止膜、403. 酸化膜、404. ゲート酸化 膜、405. ゲート電極、、406. 不純物ドープした シリコンウエハ、407. 加工前のウエハの断面図、4 08. 従来プロセスによる加工後のウエハ断面図、40 9. 本発明による加工後のウエハ断面図、601. 露光 処理したレジストマスク、602. 反射防止膜、60 3. 第一の酸化膜、604. 第一の有機薄膜、605. 20 第二の酸化膜、606、第二の有機薄膜、607、第三 の酸化膜、608. Cu膜、609. 加工前の被処理物 の断面図、610. 本発明による加工後の被処理物の断 面図、61. 第一の高周波電源、62. 第二の高周波電 源、63、第一のリングアンテナ、64、第二のリング

· 14

, 【図1】



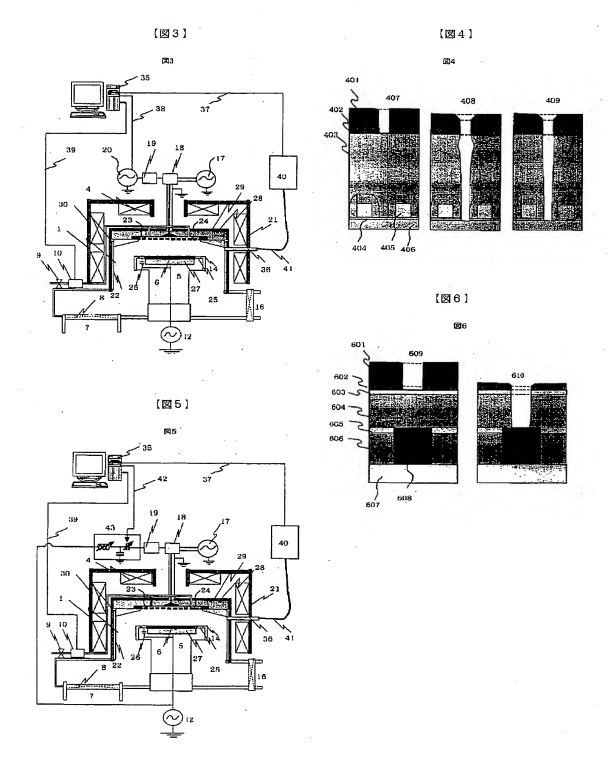
【図2】

⊠2

アンテナ、65. セラミック材料、66. ガス導入口。

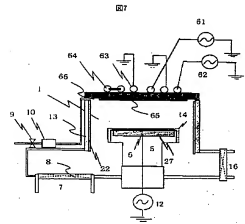
20 201

ホールアスペクト比

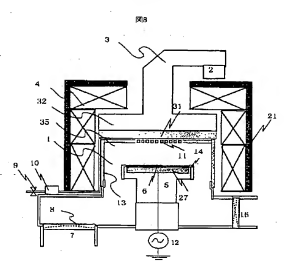


Æ.

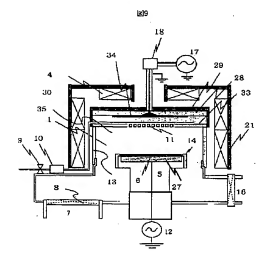
【図7】



【図8】



【図9】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.7

識別記号

H05H 1/46

ESA/3770C-3

(72)発明者 根岸 伸幸

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 FΙ

H 0 1 L 21/90.

テーマコード(参考)

(72)発明者 桃井 義典

東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 (72)発明者 田地 新一 東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

Fターム(参考) 4K057 DA11 DA12 DA13 DB20 DD01

DD08 DE06 DE14 DG07 DG12

DG15 DN01

5F004 BA14 BB07 BB11 BB13 BB29

BC03 CA02 CA03 CA06 CA08

CB02 CB04 CB10 DA00 DA01

DA02 DA03 DA18 DA24 DA26

D803 EA22

5F033 KK01 KK11 QQ09 QQ12 QQ15

QQ37 RR04 RR09 RR21 SS11

TT04 WW01 WW06 WW07 WW10

XX00